

SP-30PATC

Nr kat. 10.4240

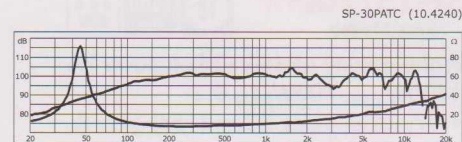
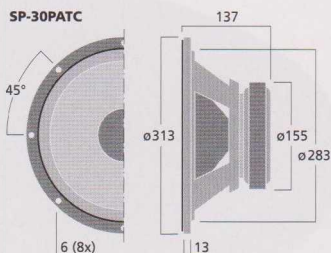


Głośnik szerokopasmowy PA, 400W_{MAX}, 8Ω

Wysokiej jakości głośnik ze stabilnym, odlewanym koszem, liniowa odpowiedź częstotliwościowa. Wyjątkowo szerokie pasmo, bardzo niskie zniekształcenia dzięki specjalnej bliźniaczej membranie ukształtowanej wraz z kapturkiem ochronnym. Świetny do zastosowań w monitoringu i w szerokim zakresie aplikacji PA.

Klang+Ton 03/2010

"Doskonała efektywność"



Model	SP-30PATC
Impedancja (Z)	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	47Hz
Max pasmo przenoszenia	f3-15 000Hz
Moc muzyczna	400W _{MAX}
Moc znamionowa (P)	200W _{RMS}
SPL (1W/1m)	99dB
Podatność mech. zawieszzeń (Cms)	0.29mm/N
Masa ruchoma (Mms)	38g
Dobroć mechaniczna (Qms)	3.69
Dobroć elektryczna (Qes)	0.30
Dobroć całkowita (Qts)	0.28
Objętość ekwiwalentna (Vas)	107 l
Rezystancja cewki (Re)	5.2Ω
Współczynnik BxL	14.03Tm
Indukcyjność cewki (Le)	0.7mH
Średnica cewki	50mm
Materiał korpusu cewki	KSV
Wychylenie liniowe (X _{MAX})	±2mm
Pow. czynna mem. (Sd)	510cm ²
Waga magnesu	1.4kg
Waga	4.65kg